

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT141/01

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Powłoka przeciwolejowa TA 20 (Tankraumanstrich TA 20)**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Numer serii: patrz opakowanie produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Wyrób do ochrony powierzchniowej / powłokowy**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Murexin GmbH  
Franz von Furtenbach Straße 1  
A-2700 Wiener Neustadt**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 4 dla oznaczenia reakcji na ogień  
System 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Murexin AG, Wiener Neustadt przeprowadził badanie typu zgodnie z systemem 4**

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Magistrat der Stadt Wien,  
Magistratsabteilung MA 39, nr identyfikacyjny 1140, przeprowadziła badania  
zgodnie z systemem 2+ i wydała sprawozdanie z badań**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2005
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie	Utrata masy mniej niż 3 000 mg	
Nacięcie krzyżowe	NPD	
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	NPD	
Cykle burza-deszcz (szok termiczny)	NPD	
Odporność chemiczna (metoda badania nasiąkliwości)	odporność na działanie odpowiednich środowisk, zgodnie z EN 206-1 po 30 dniach działania; brak widocznych uszkodzeń	
Odporność na alkalia	NPD	
Zdolność mostkowania rys	NPD	
Odporność na Uderzenia	NPD	
Przyczepność przy odrywaniu	MW $\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Reakcja na ogień	E	
Przyczepność na mokrym betonie	NPD	
Dyfuzja jonów chlorkowych	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać:

*Peter Mayr*

**Product Manager**



*Bernhard Mucherl*

**Zarząd**

Wiener Neustadt 06.2014 r.

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



Ein Partner im Netzwerk  
**LEITBETRIEBE AUSTRIA**  
www.leitbetriebe.at

MUREXIN Polska Sp. z o.o.: 31-320 Kraków · ul. Słowicza 3

Tel: +48 12 265 01 10, Fax: +48 12 311 01 41, E-mail: logistyka@murexin.pl



MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

**CE**

Murexin GmbH  
Franz von Furtenbach Straße 1  
A-2700 Wiener Neustadt

14

DOP: AT141/01

EN 1504-2:2005

Wyrób do ochrony powierzchniowej / powłokowy

Skurcz liniowy: NPD

Wytrzymałość na ściskanie: NPD

Współczynnik rozszerzalności cieplnej: NPD

Odporność na ścieranie: Utrata masy mniej niż 3 000 mg

Nacięcie krzyżowe: NPD

Przepuszczalność CO<sub>2</sub>: NPD

Przepuszczalność pary wodnej: NPD

Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody:  $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$ 

Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej: NPD

Cykle burza-deszcz (szok termiczny): NPD

Odporność chemiczna (metoda badania nasiąkliwości): odporność na działanie odpowiednich środowisk, zgodnie z EN 206-1 po 30 dniach działania; brak widocznych uszkodzeń

Odporność na alkalia: NPD

Zdolność mostkowania rys: NPD

Odporność na uderzenia: NPD

Przyczepność przy odrywaniu: MW  $\geq 1,5 \text{ MPa}$ 

Reakcja na ogień: E

Przyczepność na mokrym betonie: NPD

Dyfuzja jonów chlorkowych: NPD

Powłoka przeciwolejowa TA 20